

11,52 mm Ford blau gebogen gehärtetem Verbundglas, 554 blau gebogene gehärtetes Glas Einheit, 11,52 mm Ford blau gebogenes Sicherheitsglas

Gebogenes Glas wird auch als gebogenes Glas, heiß gebogenes gehärtetes Glas bezeichnet. Wenn das flache Glas bis auf den Erweichungsgrad erhitzt wird, dann durch Computersteuerung, um einen automatischen Radiantenwechsel und Einstellen des Radianten zu realisieren, um sicherzustellen, dass die Glasplatte in die gewünschte Form gebracht werden kann. Durch die Formgebung durch Computersteuerung und die schnelle Abkühlung, haben somit gebogene Gläser Vorteile **heißes gebogenes Glas** und Gehärtetes Glas

[Gebogenes, gehärtetes Verbundglas mit 11,52 mm Durchmesser](#) wurde von zwei produziert [5mm gebogenes gehärtetes Glas](#) und verbinden mit 1,52 mm PVB.

11.52MM Ford Blue Bent Hartglas Spezifikation:

Spezifikationen:

1. Dicke: 11,52 MM
2. Max Arch Höhe: 2 Meter
3. Maximale Länge: 12 Meter
4. 5-6mm Mini Radius: 1000mm
5. 8-12mm Mini Radius: 1500mm
6. 15-19mm Mini Radius: 2000mm
7. Farbe: klar, ultra klar, Säure geätzt, grau, grün, blau, Bronze oder jede Farbe basierend auf Pantone-Diagramm.
8. Glassubstrat: klares Floatglas, schwebendes Floatglas, getöntes Glas, reflektierendes Glas, Low-E Glas, etc

Die Eigenschaften von SGG gebogenem Hartglas:

1. Sicherheit: 11,52 mm vorgespanntes Verbundglas Sie vereinen die Vorteile von gehärtetem und Verbundglas. Sobald der Bruch auftritt, werden durch die Zwischenschicht verbundene Fragmente, also die Fragmente nicht fallen, was wirksam verhindert, dass die Fragmente Menschen durch den Fall eines Glasbruchvorfalls Schaden zufügen, um die persönliche Sicherheit zu gewährleisten
2. Schallschutz: SGP oder PVB Film Es hat eine andere Dichte mit Glasscheiben, stoppen Sie die Übertragung von Ton. Ein Standardfenster, das mit einer Schicht aus laminiertem Glas isoliert ist, würde eine Art von Schall um die Übertragung von 32-35 haben, eine sehr verbesserte Klangsteuerung von einem gewöhnlichen Fenster ohne Verbundglas.
- 3 UV-Strahlen der Reduzierung: Vermeiden Sie Möbelinnenräume, Vorhänge und andere Gegenstände den

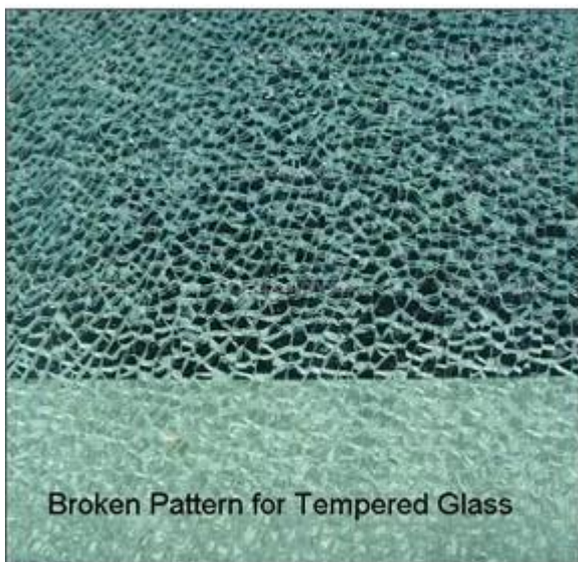
Einfluss der ultravioletten Strahlung.

4 Feuerwiderstand: entsprechend konfiguriert Glas laminiert gehärtet schützt vor Feuer oder Bombardement.

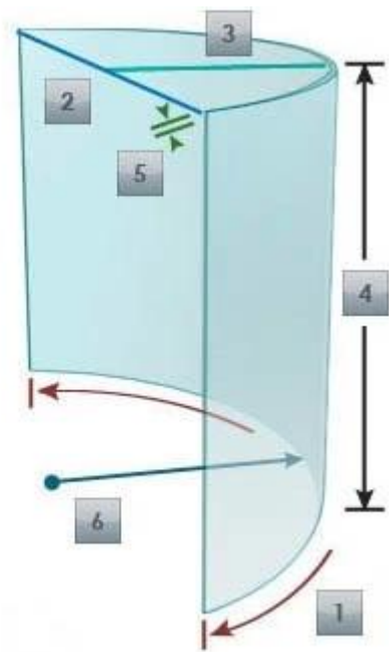
11.52MM Hitze tränken gebogene Hartglas Anwendung:

1. Glasfassaden
2. Glas-Haustüren
3. Glas Schwimmbad Zaun
4. Glasoberlichter
5. Glasdach
6. Glasdecke
7. Glasfassaden
8. Glastrennwände

Glas Bild:



- 1 Arc Length
- 2 Chord
- 3 Depth
- 4 Height
- 5 Thickness
- 6 Radius



Fertigungslinien:



Paket und Laden:

